



Курс профессиональной подготовки

Физиотерапия и реабилитация мелких животных

- » Формат: **онлайн**
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Учебное заведение: **TECH TECH Технологический университет**
- » Расписание: **по своему усмотрению**
- » Экзамены: **онлайн**

 ${\tt Be6-доступ: www.techtitute.com/ru/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-physiotherapy-rehabilitation-small-animals}$

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

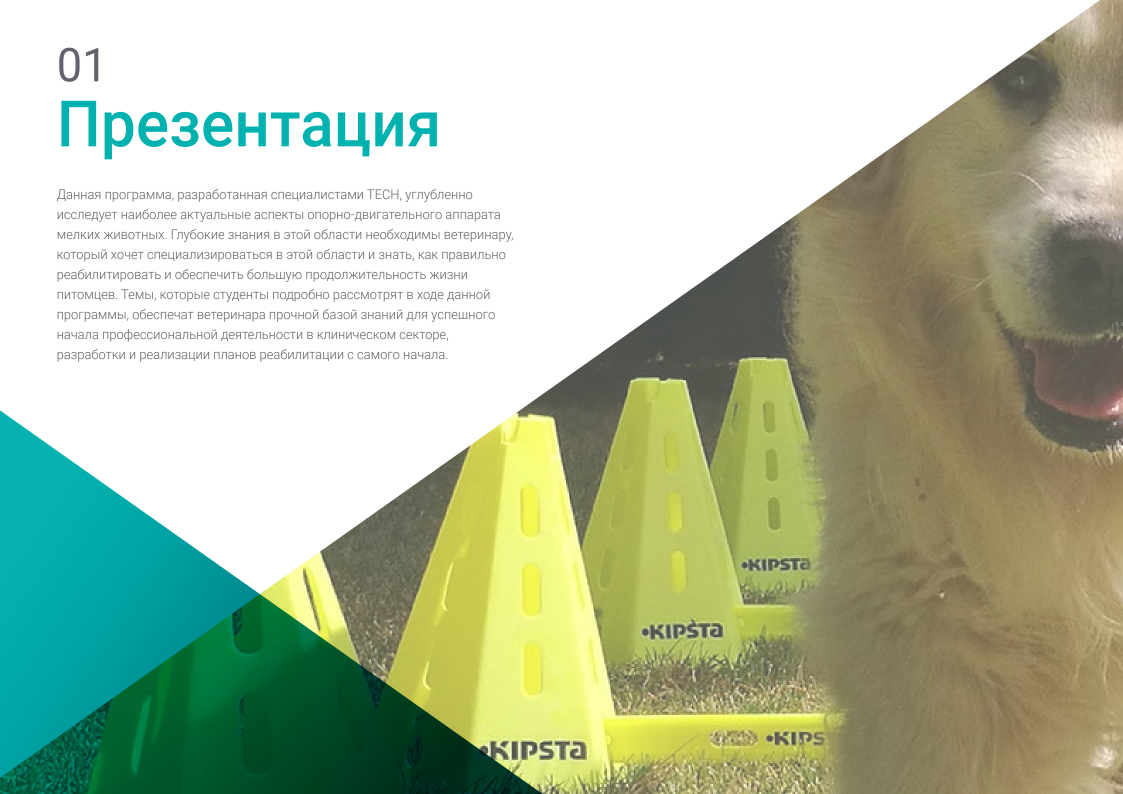
 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методика обучения

 стр. 12
 стр. 16

06

Квалификация

стр. 32





tech 06 | Презентация

Данный полный Курс профессиональной подготовки углубленно освещает наиболее актуальные аспекты опорно-двигательного аппарата в реабилитации, необходимые ветеринарному врачу для специализации в этой области.

Студенты рассмотрят функциональную оценку животного в физиотерапии, которая необходима для проведения правильных клинических мероприятий, персонализированных и адаптированных к индивидуальной ситуации каждого животного, которое поступило на реабилитационное лечение.

В этом случае знание основ биомеханики позволяет нам оценить взаимосвязь между выполняемым движением и затратами энергии, чтобы оптимизировать его и добиться максимально возможной производительности.

Наконец, в этой программе студенты рассмотрят физиологические механизмы боли, чтобы понять принцип действия большинства методов, которые используются в реабилитации, проанализируют признаки боли и определят различные типы и их взаимосвязь. В программе студенты также рассмотрят теоретические аспекты функционирования нервной системы, а также пять этапов неврологического обследования.

Все это представлено в полностью онлайн-программе, которая содержит мультимедийные и качественные дидактические материалы и специально разработана для того, чтобы привести ветеринара к успеху в ежедневной практике его профессии.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области физиотерапии и реабилитации мелких животных** содержит самую полную и современную программу на рынке. Основными особенностями специализации являются:

- Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области физиотерапии и реабилитации мелких животных
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Обновленная информация в области физиотерапии и реабилитации мелких животных
- Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- Особое внимание курс уделяет инновационным методикам в области физиотерапии и реабилитации мелких животных
- Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



ТЕСН предлагает вам первоклассную программу, которая содержит теоретический и практический материал, специально разработанный для того, чтобы направить вас к профессиональному успеху в вашей карьере"

Презентация | 07 tech



Первоклассная специализированная программа, созданная специально для ветеринаров, которые хотят узнать все необходимое для оптимального проведения физиотерапевтической реабилитации"

Преподавательский состав программы включает профессионалов в области ветеринарии, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанных специалистов из ведущих сообществ и передовых университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, которая обеспечивает иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении в реальных ситуациях.

Формат этой программы основан на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации, возникающие во время обучения, опираясь на свой профессиональный опыт. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными экспертами в области физиотерапии и реабилитации мелких животных.

Поскольку данный Курс профессиональной подготовки проходит в режиме онлайн, вы можете учиться в любом месте и в любое время.

Качественный Курс профессиональной подготовки, полный практических примеров, специально созданный для того, чтобы привести ветеринара к успеху в его профессии.



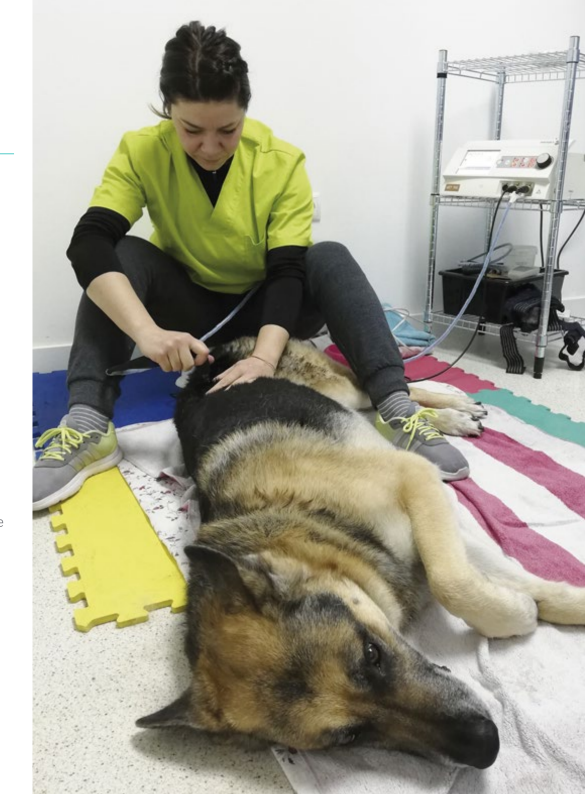


tech 10|Цели



Общие цели

- Формировать специализированные знания в области ветеринарной физиотерапии и реабилитации
- Изучить основные анатомические особенности костей
- Определить основные мышцы и нервы, которые участвуют в движении
- Оценивать состояние пациента в целом
- Определить основу для качественной функциональной оценки
- Исследовать статическое положение тела и оценить походку
- Определить болевые точки или болевое поведение, а также компенсаторные положения тела
- Определить признаки, связанные с болью
- Определить наиболее полезные инструменты для оценки боли
- Развивать специализированные знания в области боли
- Обобщить информацию о новых и широко используемых методах в реабилитации для лечения боли и реабилитации пациентов с неврологическими заболеваниями
- Ознакомиться с функционированием нервной системы, чтобы понять обоснование неврологической оценки
- Изучить различные этапы неврологического обследования





Модуль 1. Физиотерапия и ветеринарная реабилитация. Функциональная анатомия мелких животных

- Определить применение физиотерапии у мелких животных
- Изучить основные анатомические характеристики костей и различных групп мышц
- Проанализировать движение каждой группы мышц
- Выработать наиболее важные концепции, связанные с реабилитацией
- Рассмотреть компоненты мышц
- Проанализировать различные стадии воспаления

Модуль 2. Биомеханика. Функциональная оценка

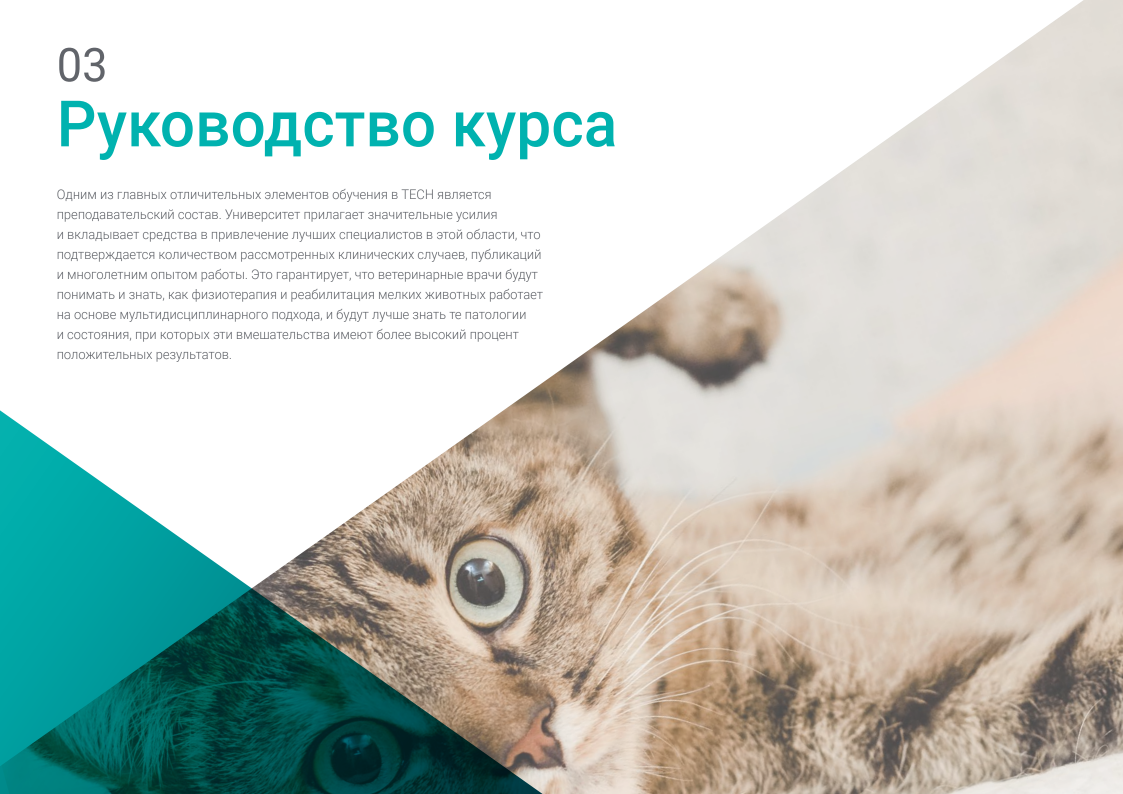
- Разработать соответствующие рекомендации и дисциплину для проведения полной оценки состояния пациента
- Обследовать пациента в целом, принимая во внимание опорно-двигательный аппарат и связанные с ним структуры
- Определить характеристики походки и выявить аномалии походки
- Оценить и выявить повреждения, которые могут затрагивать передние и задние конечности
- Обследовать позвоночник и определить наличие нежных точек и/или повреждений, а также неврологический дефицит, связанный с этими изменениями
- Ознакомиться с основами биомеханики и элементами, используемыми для ее изучения
- Анализировать биомеханику пациента теоретически с помощью системы рычагов

Модуль 3. Физиология боли. Неврологическая оценка

- Определить признаки, связанные с болью
- Определить наиболее полезные инструменты для оценки боли
- Развивать специализированные знания в области боли
- Обобщить информацию о новых и широко используемых методах в реабилитации для лечения боли и реабилитации пациентов с неврологическими заболеваниями
- Ознакомиться с функционированием нервной системы, чтобы понять обоснование неврологической оценки
- Изучить различные этапы неврологического обследования



Эта программа позволит вам приобрести навыки, необходимые для более эффективной повседневной работы"





tech 14 | Руководство курса

Руководство



Г-жа Серес Вега-Леаль, Кармен

- Ветеринар в Службе физиотерапии и реабилитации в ветеринарной клинике A Raposeira, Виго (Понтеведра)
- Ветеринар в клинике Tierklinik Scherzingen, Фрайбург (Германия
- Степень бакалавра в области ветеринарии, ветеринарный факультет Леона в 2008 году
- Степень магистра в области физиотерапии и реабилитации мелких животных, Университет Комплутенсе в Мадриде
- Степень магистра в области ветеринарной физиотерапии и реабилитации собак и кошек, Университет Комплутенсе в Мадриде
- Курс профессиональной подготовки в области основ физиотерапии и реабилитации животных, Университет Комплутенсе в Мадриде, 2014

Преподаватели

Г-жа Пикон Коста, Марта

- Сотрудник службы реабилитации и физиотерапии для выездного обслуживания в зонах Севильи и Кадиса
- Ветеринар, факультет Ветеринарной медицины Альфонсо X Мудрого
- Курс профессиональной подготовки в области основ физиотерапии и реабилитации животных, Университет Комплутенсе в Мадриде

Г-жа Паскуаль Вегансонес, Мария

- Ответственный ветеринар в Центре реабилитации и гидротерапии Narub
- Руководитель и координатор службы реабилитации и физиотерапии на дому, а также службы вопросам питания животных в Vetterapia Animal
- Руководитель ветеринарной клиники Centro Veterinario Don Pelanas Сотрудник службы реабилитации и физиотерапии животных
- Степень бакалавра в области ветеринарии, Университет Леона
- Последипломный курс в области реабилитации и физиотерапии ветеринарии для мелких животных в школе FORVET

Г-жа Лалиена Аснар, Хулия

- Ответственная за службу реабилитации в ветеринарной больнице Anicura Valencia Sur. Валенсия
- Преподаватель в академии I-VET на курсах в области реабилитации в программе повышения квалификации для ветеринарных технических ассистентов
- Степень бакалавра в области ветеринарии Университета Сарагосы
- Степень магистра в области лечения мелких животных I и II
- Курс в области ветеринарной реабилитации мелких животных
- Курс в области клинической диагностики собак и кошек

Г-жа Эрнандес Хурадо, Лидия

- Соучредитель и ответственный за службу физической реабилитации животных в ветеринарной клинике Amodiño в Луго
- Степень бакалавра в области ветеринарии, Университет Сантьяго-де-Компостела
- Степень бакалавра в области биологии, Университет Сантьяго-де-Компостела
- Курс специализации в области реабилитации мелких животных

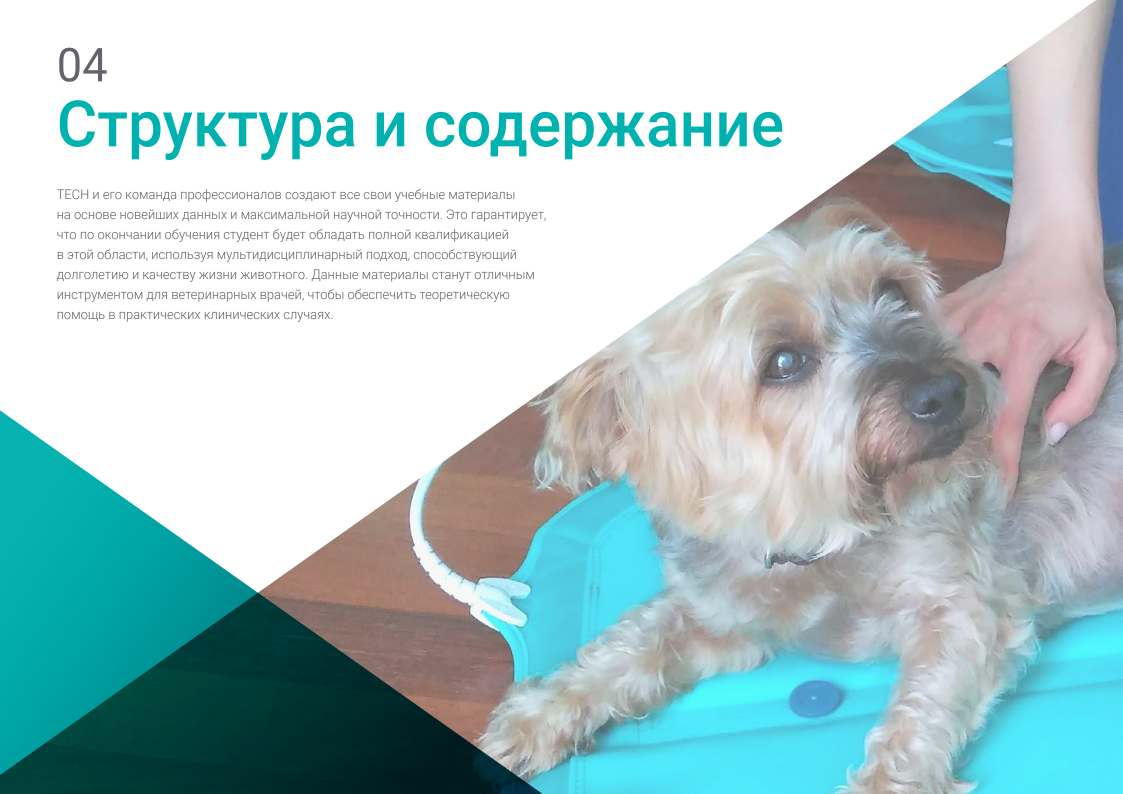
Г-жа Родригес-Мойя Родригес, Паула

- Ветеринар в Центре Rehabcan в области реабилитации и физиотерапии животных Специалист в области услуг традиционной китайской ветеринарной медицины
- Ветеринар в Центре Тао Vet в области реабилитации и физиотерапии животных Специалист в области услуг традиционной китайской ветеринарной медицины
- Степень бакалавра в области ветеринарии, Католический Университет Валенсии
- Специалист в области традиционной китайской медицины, Chi Institute.

 Сертифицированный акупунктурист. Сертифицированный терапевт в области питания
- Последипломный курс в области физиотерапии и реабилитации мелких животных в Euroinnova Business School



Благодаря этой программе высокого уровня вы будете обучаться вместе с лучшими. Уникальная возможность достичь профессионального мастерства"

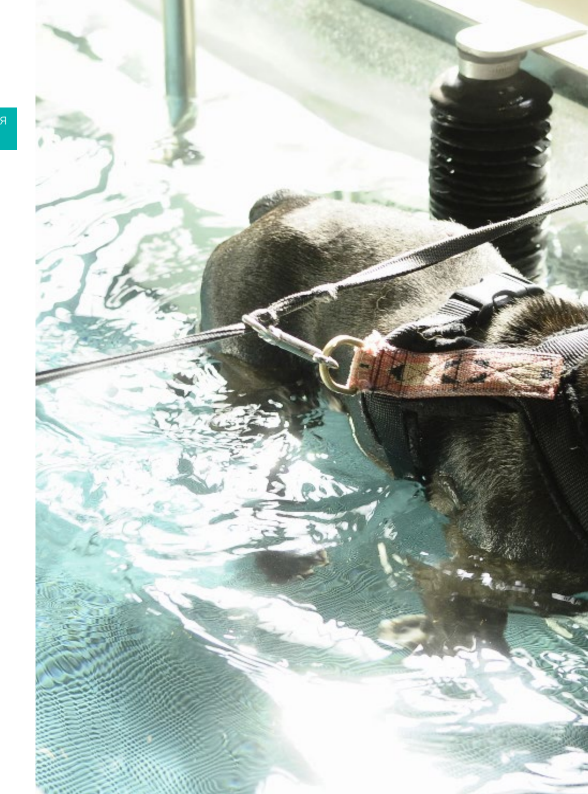


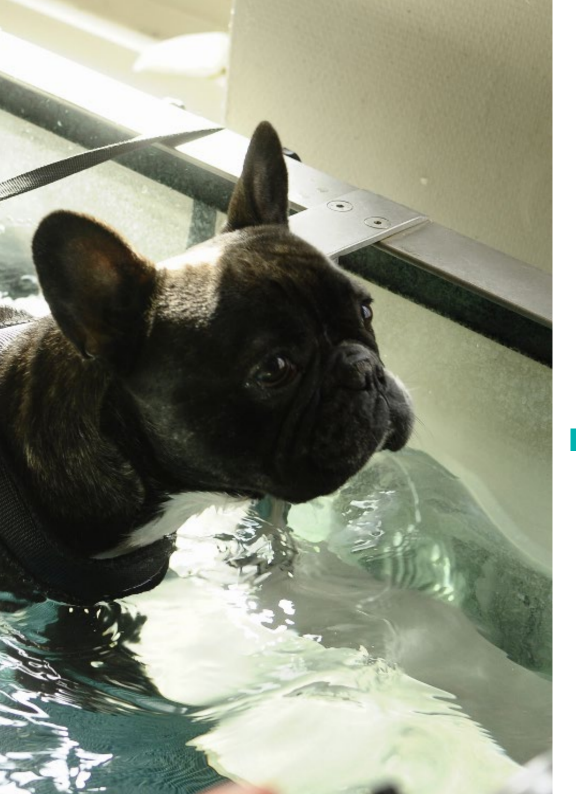


tech 18 | Структура и содержание

Модуль 1. Физиотерапия и ветеринарная реабилитация. Функциональная анатомия мелких животных

- 1.1. Физиотерапия и реабилитация мелких животных
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.1.1. Справочная информация
 - 1.1.1.2. Реабилитация и физиотерапия в ветеринарии
 - 1.1.2. Виды, восприимчивые к физиотерапевтическому лечению
 - 1.1.3. Цели физиотерапии
 - 1.1.4. Методы ветеринарной физиотерапии
 - 1.1.5. Показания к физиотерапии
- 1.2. Морфология, структура и функция
 - 1.2.1. Кости
 - 1.2.2. Суставы
 - 1.2.3. Мышечная система
- 1.3. Скелет собаки. Основные анатомические ориентиры костей
 - 1.3.1. Голова и позвонки
 - 1.3.2. Грудная конечность
 - 1.3.3. Кости таза
- 1.4. Мышцы головы и шеи
 - 1.4.1. Мышцы головы
 - 1.4.2. Двигательные мышцы головы
 - 1.4.3. Мышцы шеи
- 1.5. Мышцы туловища и хвоста
 - 1.5.1. Мышцы позвоночника
 - 1.5.2. Мышцы груди
 - 1.5.3. Мышцы живота
 - 1.5.4. Мышцы хвоста
- 1.6. Мышцы грудной конечности
 - 1.6.1. Мышцы грудной клетки
 - 1.6.2. Мышцы плеч
 - 1.6.3. Мышцы локтей
 - 1.6.4. Мышцы запястья и пальцев





Структура и содержание | 19 **tech**

4 7	h 4	· ·
1 /	Мышы	конечностей таза
1./.	IVIDILLILDI	KUHESHULTEN TAS

- 1.7.1. Мышцы области таза
- 1.7.2. Мышцы тазобедренного сустава
- 1.7.3. Мышцы коленного сустава
- 1.7.4. Мышцы предплюсны и пальцев ног
- 1.8. Иннервация и васкуляризация
 - 1.8.1. Плечевое сплетение
 - 1.8.2. Пояснично-крестцовое сплетение
 - 1.8.3. Другие важные нервные окончания
- 1.9. Сокращение скелетных мышц
 - 1.9.1. Механизм сокращения мышц
 - 1.9.2. Типы мышечных сокращений
 - 1.9.3. Определения
- 1.10. Физиология воспаления
 - 1.10.1. Что такое воспаление?
 - 1.10.2. Стадии воспаления
 - 1.10.3. Восстановление тканей

Модуль 2. Биомеханика. Функциональная оценка.

- 2.1. Общая функциональная оценка
 - 2.1.1. Определение пациента
 - 2.1.2. Качественная и количественная оценка состояния пациента
 - 2.1.3. Оценка кожи, подкожной ткани и мускулатуры
 - 2.1.3.1. Изменения в мышцах
- 2.2. Оценка ходьбы и статического положения
 - 2.2.1. Динамическое физическое обследование
 - 2.2.1.1. Характеристики ходьбы
 - 2.2.2. Статическое физическое обследование
- 2.3. Функциональное исследование опорно-двигательного аппарата: передние конечности
 - 2.3.1. Плечо
 - 2.3.2. Локоть
 - 2.3.3. Запястье и пясть
 - 2.3.4. Фаланги

tech 20 | Структура и содержание

2.4.	Функциональное исследование опорно-двигательного аппарата: задняя конечность		
	2.4.1.	Бедро	
		2.4.1.1. Техники, используемые при обследовании тазобедренного сустава	
	2.4.2.	Колено	
	2.4.3.	Предплюсна и плюсневые кости	
	2.4.4.	Краткое упоминание о шкале Bioarth	
2.5.	Функциональное обследование позвоночника		
	2.5.1.	Шейный отдел позвоночника	
	2.5.2.	Грудной отдел позвоночника	
	2.5.3.	Пояснично-крестцовый отдел позвоночника	
2.6.	Биомеханика		
	2.6.1.	Основы биомеханики	
	2.6.2.	Диаграмма Демпстера	
	2.6.3.	Диаграмма свободного тела	
2.7.	Двигательные жесты и фоновый автоматизм		
	2.7.1.	Двигательные жесты	
	2.7.2.	Фоновый автоматизм	
2.8.	Рычаги и блоки		
	2.8.1.	Законы Ньютона	
	2.8.2.	Система рычагов	
	2.8.3.	Виды рычагов	
	2.8.4.	Блоки	
2.9.	Функциональная оценка наиболее распространенных травм передних конечностей и позвоночника		
	2.9.1.	Передние конечности	
		2.9.1.1. Дисплазия локтевого сустава	
	2.9.2.	Позвоночник	
		2.9.2.1. Грыжа в грудопоясничном отделе	
		2.9.2.2. Синдром конского хвоста	
2.10.	Функци	ональная оценка наиболее распространенных повреждений задней конечности	
	2.10.1.	Задние конечности	
		2.10.1.1. Дисплазия тазобедренного сустава	
		2.10.1.2. Вывих коленной чашечки	

2.10.1.3. Разрыв передней крестообразной связки колена

Модуль 3. Физиология боли. Неврологическая оценка.

- 3.1. Введение
 - 3.1.1. Что такое боль?
 - 3.1.2. Как распознать боль?
 - 3.1.3. Как количественно измерить боль?
 - 3.1.4. Восприятие боли в различных органах и тканях
- 3.2. Виды боли
 - 3.2.1. Классификация видов боли
 - 3.2.2. Терминология, связанная с болью
 - 3.2.3. Компоненты боли
- 3.3. Нейрофизиология боли
 - 3.3.1. Трансдукция
 - 3.3.2. Трансмиссия
 - 3.3.3. Модуляция
 - 3.3.4. Восприятие
- 3.4. Хроническая боль и связанные с ней виды боли
 - 3.4.1. Нейрофизиология хронической боли
 - 3.4.2. Боль при остеоартрите (ОА)
 - 3.4.3. Нейропатическая боль
 - 3.4.4. Миофасциальная боль
- 8.5. Роль реабилитации в лечении боли
 - 3.5.1. Обзор механизмов подавления боли
 - 3.5.2. Анальгетическая терапия, применяемая в реабилитации
 - 3.5.3. Ведение пациента с острой болью
 - 3.5.4. Ведение пациента с хронической болью
- 3.6. Неврологическая оценка I
 - 3.6.1. Введение
 - 3.6.2. Двигательная система: обзор понятий верхнего и нижнего двигательных нейронов
 - 3.6.3. Сенсорная система: обзор черепных и спинномозговых нервов

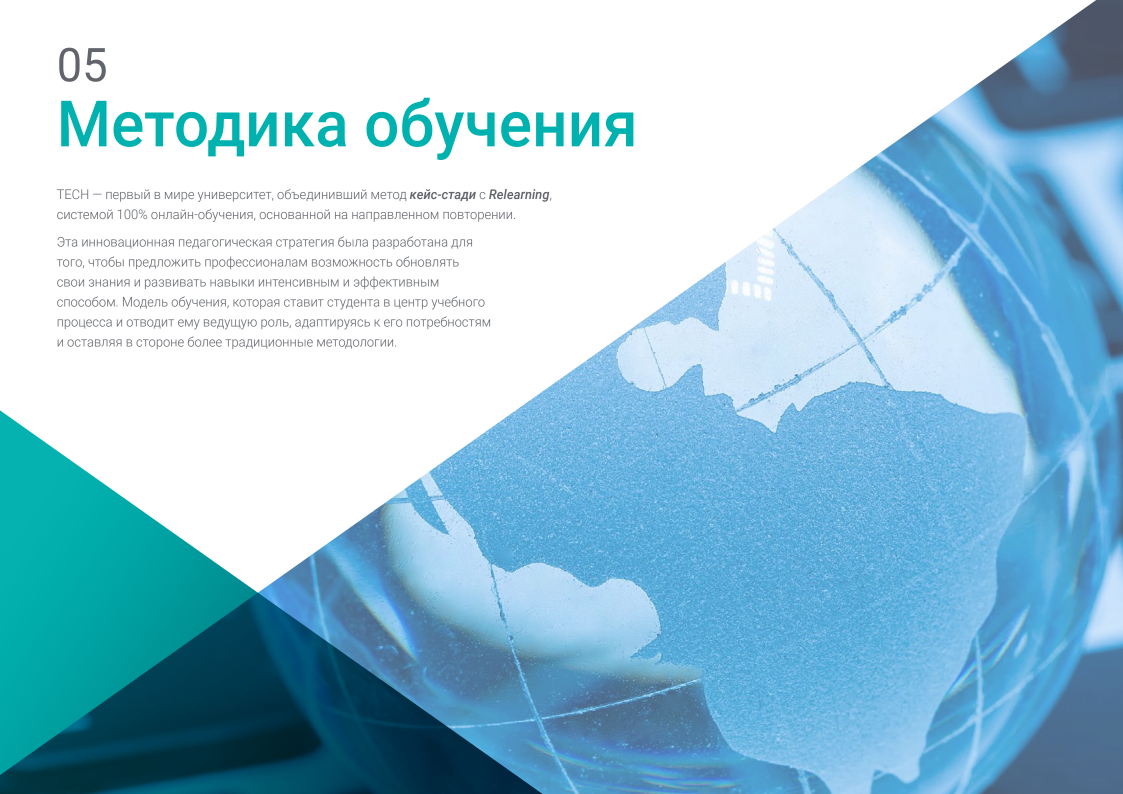


Структура и содержание | 21 tech

- 3.7. Неврологическая оценка II
 - 3.7.1. Обзор
 - 3.7.2. Наблюдение за психическим состоянием
 - 3.7.3. Оценка поведения
 - 3.7.4. Наблюдение за осанкой
 - 3.7.5. Оценка походки
- 3.8. Неврологическая оценка III. Неврологические тесты
 - 3.8.1. Оценка состояния черепных нервов
 - 3.8.2. Оценка спинальных рефлексов
 - 3.8.3. Тесты на постуральный рефлекс
- 3.9. Неврологическая оценка III
 - 3.9.1. Оценка состояния черепных нервов
 - 3.9.2. Постуральные рефлексы
 - 3.9.3. Оценка состояния черепных нервов
- 3.10. Пациент с неврологическими заболеваниями
 - 3.10.1. Общий уход
 - 3.10.2. Упражнения для восстановления осанки
 - 3.10.3. Упражнения для облегчения неврологического расстройства



Полная и специализированная образовательная программа, специально разработанная для того, чтобы направить вас к профессиональному успеху"



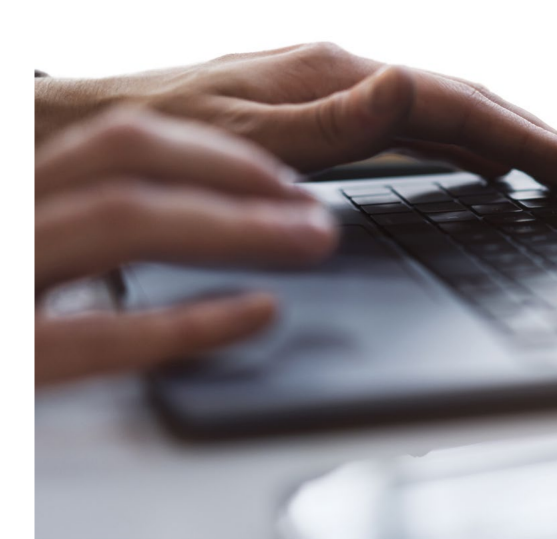


Студент — приоритет всех программ ТЕСН

В методике обучения ТЕСН студент является абсолютным действующим лицом. Педагогические инструменты каждой программы были подобраны с учетом требований к времени, доступности и академической строгости, которые предъявляют современные студенты и наиболее конкурентоспособные рабочие места на рынке.

В асинхронной образовательной модели ТЕСН студенты сами выбирают время, которое они выделяют на обучение, как они решат выстроить свой распорядок дня, и все это — с удобством на любом электронном устройстве, которое они предпочитают. Студентам не нужно посещать очные занятия, на которых они зачастую не могут присутствовать. Учебные занятия будут проходить в удобное для них время. Вы всегда можете решить, когда и где учиться.

В ТЕСН у вас НЕ будет занятий в реальном времени, на которых вы зачастую не можете присутствовать"





Самые обширные учебные планы на международном уровне

TECH характеризуется тем, что предлагает наиболее обширные академические планы в университетской среде. Эта комплексность достигается за счет создания учебных планов, которые охватывают не только основные знания, но и самые последние инновации в каждой области.

Благодаря постоянному обновлению эти программы позволяют студентам быть в курсе изменений на рынке и приобретать навыки, наиболее востребованные работодателями. Таким образом, те, кто проходит обучение в ТЕСН, получают комплексную подготовку, которая дает им значительное конкурентное преимущество для продвижения по карьерной лестнице.

Более того, студенты могут учиться с любого устройства: компьютера, планшета или смартфона.



Модель ТЕСН является асинхронной, поэтому вы можете изучать материал на своем компьютере, планшете или смартфоне в любом месте, в любое время и в удобном для вас темпе"

tech 26 | Методика обучения

Case studies или метод кейсов

Метод кейсов является наиболее распространенной системой обучения в лучших бизнес-школах мира. Разработанный в 1912 году для того, чтобы студенты юридических факультетов не просто изучали законы на основе теоретических материалов, он также имел цель представить им реальные сложные ситуации. Таким образом, они могли принимать взвешенные решения и выносить обоснованные суждения о том, как их разрешить. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете.

При такой модели обучения студент сам формирует свою профессиональную компетенцию с помощью таких стратегий, как *обучение действием* (learning by doing) или *дизайн-мышление* (*design thinking*), используемых такими известными учебными заведениями, как Йель или Стэнфорд.

Этот метод, ориентированный на действия, будет применяться на протяжении всего академического курса, который студент проходит в ТЕСН. Таким образом, они будут сталкиваться с множеством реальных ситуаций и должны будут интегрировать знания, проводить исследования, аргументировать и защищать свои идеи и решения. Все это делается для того, чтобы ответить на вопрос, как бы они поступили, столкнувшись с конкретными сложными событиями в своей повседневной работе.



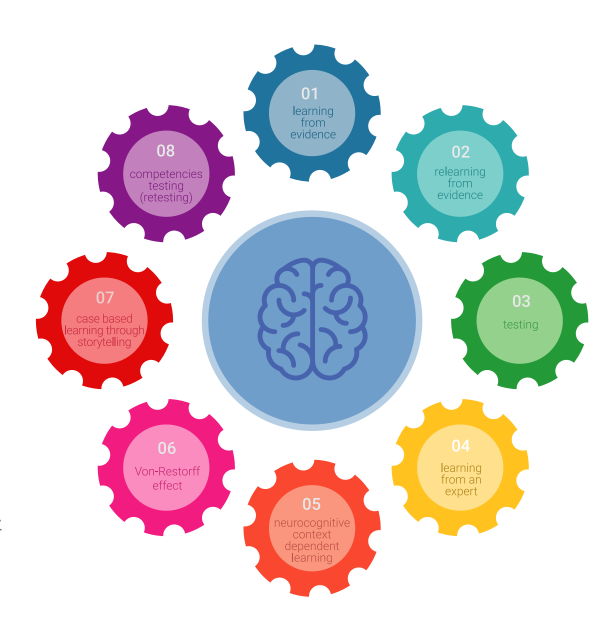
Метод Relearning

В ТЕСН *метод кейсов* дополняется лучшим методом онлайнобучения — *Relearning*.

Этот метод отличается от традиционных методик обучения, ставя студента в центр обучения и предоставляя ему лучшее содержание в различных форматах. Таким образом, студент может пересматривать и повторять ключевые концепции каждого предмета и учиться применять их в реальной среде.

Кроме того, согласно многочисленным научным исследованиям, повторение является лучшим способом усвоения знаний. Поэтому в ТЕСН каждое ключевое понятие повторяется от 8 до 16 раз в рамках одного занятия, представленного в разных форматах, чтобы гарантировать полное закрепление знаний в процессе обучения.

Метод Relearning позволит тебе учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, глубже вовлекаясь в свою специализацию, развивая критическое мышление, умение аргументировать и сопоставлять мнения — прямой путь к успеху.



Виртуальный кампус на 100% в онлайн-формате с лучшими учебными ресурсами

Для эффективного применения своей методики ТЕСН предоставляет студентам учебные материалы в различных форматах: тексты, интерактивные видео, иллюстрации, карты знаний и др. Все они разработаны квалифицированными преподавателями, которые в своей работе уделяют особое внимание сочетанию реальных случаев с решением сложных ситуаций с помощью симуляции, изучению контекстов, применимых к каждой профессиональной сфере, и обучению на основе повторения, с помощью аудио, презентаций, анимации, изображений и т.д.

Последние научные данные в области нейронаук указывают на важность учета места и контекста, в котором происходит доступ к материалам, перед началом нового процесса обучения. Возможность индивидуальной настройки этих параметров помогает людям лучше запоминать и сохранять знания в гиппокампе для долгосрочного хранения. Речь идет о модели, называемой нейрокогнитивным контекстно-зависимым электронным обучением, которая сознательно применяется в данной университетской программе.

Кроме того, для максимального содействия взаимодействию между наставником и студентом предоставляется широкий спектр возможностей для общения как в реальном времени, так и в отложенном (внутренняя система обмена сообщениями, форумы для обсуждений, служба телефонной поддержки, электронная почта для связи с техническим отделом, чат и видеоконференции).

Этот полноценный Виртуальный кампус также позволит студентам ТЕСН организовывать свое учебное расписание в соответствии с личной доступностью или рабочими обязательствами. Таким образом, студенты смогут полностью контролировать академические материалы и учебные инструменты, необходимые для быстрого профессионального развития.



Онлайн-режим обучения на этой программе позволит вам организовать свое время и темп обучения, адаптировав его к своему расписанию"

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

- 1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
- 2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
- 3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
- 4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



Методика университета, получившая самую высокую оценку среди своих студентов

Результаты этой инновационной академической модели подтверждаются высокими уровнями общей удовлетворенности выпускников TECH.

Студенты оценивают качество преподавания, качество материалов, структуру и цели курса на отлично. Неудивительно, что учебное заведение стало лучшим университетом по оценке студентов на платформе отзывов Trustpilot, получив 4,9 балла из 5.

Благодаря тому, что ТЕСН идет в ногу с передовыми технологиями и педагогикой, вы можете получить доступ к учебным материалам с любого устройства с подключением к Интернету (компьютера, планшета или смартфона).

Вы сможете учиться, пользуясь преимуществами доступа к симулированным образовательным средам и модели обучения через наблюдение, то есть учиться у эксперта (learning from an expert).

Таким образом, в этой программе будут доступны лучшие учебные материалы, подготовленные с большой тщательностью:



Учебные материалы

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем эти материалы переносятся в аудиовизуальный формат, на основе которого строится наш способ работы в интернете, с использованием новейших технологий, позволяющих нам предложить вам отличное качество каждого из источников, предоставленных к вашим услугам.



Практика навыков и компетенций

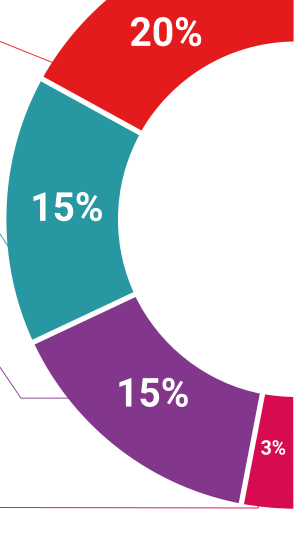
Студенты будут осуществлять деятельность по развитию конкретных компетенций и навыков в каждой предметной области. Практика и динамика приобретения и развития навыков и способностей, необходимых специалисту в рамках глобализации, в которой мы живем.



Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной форме для воспроизведения на мультимедийных устройствах, которые включают аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

Эта эксклюзивная образовательная система для презентации мультимедийного содержания была награждена Microsoft как "Кейс успеха в Европе".





Дополнительная литература

Последние статьи, консенсусные документы, международные рекомендации... В нашей виртуальной библиотеке вы получите доступ ко всему, что необходимо для прохождения обучения.

Кейс-стади

Студенты завершат выборку лучших *кейс-стади* по предмету. Кейсы представлены, проанализированы и преподаются ведущими специалистами на международной арене.

Тестирование и повторное тестирование



Мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания на протяжении всей программы. Мы делаем это на 3 из 4 уровней пирамиды Миллера.

Мастер-классы



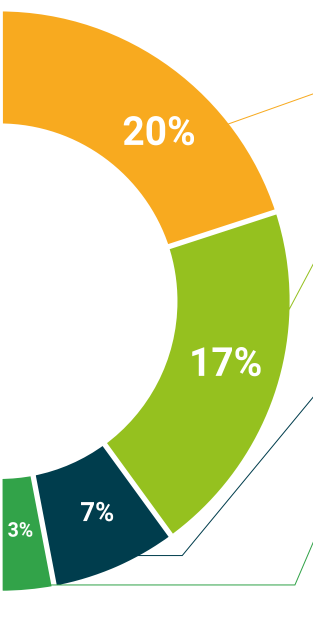
Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.

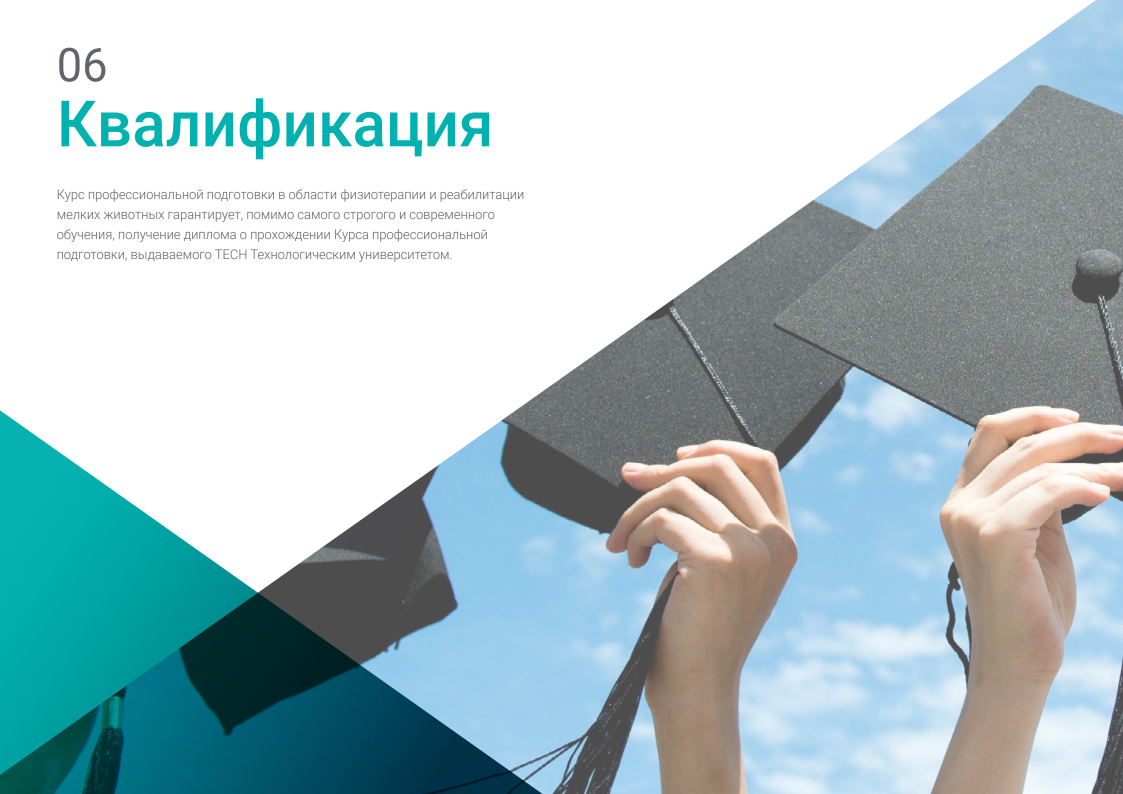
Так называемый метод *обучения у эксперта* (learning from an expert) укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в ваших будущих сложных решениях.

Краткие справочные руководства



ТЕСН предлагает наиболее актуальные материалы курса в виде карточек или кратких справочных руководств. Это сжатый, практичный и эффективный способ помочь студенту продвигаться в обучении.







tech 34 | Квалификация

Данный **Курс профессиональной подготовки в области физиотерапии и реабилитации мелких животных,** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Курса профессиональной подготовки**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Курсе профессиональной подготовки, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области физиотерапии и реабилитации мелких животных**

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 месяцев



^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

tech технологический университет

Курс профессиональной подготовки

Физиотерапия и реабилитация мелких животных

- » Формат: **онлайн**
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Учебное заведение: TECH TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

